⑪特許出願公開

惊

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-258998

∰Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月19日

C 25 D 13/00 13/06 D 7179-4K A 7179-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 混合生産ラインにおける電着塗装方法

②特 願 平1-76757

20出 願 平1(1989)3月30日

⑩発 明 者 上 原 優 大阪府豊中市寺内2丁目4番1号 トリニテイ工業株式会

社内

⑫発 明 者 兵 頭 忠 良 大阪府豊中市寺内2丁目4番1号 トリニティ工業株式会

社内

⑪出 願 人 トリニティ工業株式会 東京都千代田区丸の内2丁目4番1号

社

邳代 理 人 弁理士 澤野 勝文 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

混合生産ラインにおける電着塗装方法

2. 特許請求の範囲

種類や大きさの異なる被塗物が混在して搬送される混合生産ラインで、各被塗物を電着塗装する際の電気的条件を異ならせて、夫々に適した厚さの電着塗膜を形成させる電着塗装方法において、

- a).コンベアハンガーに吊られて電者槽内に浸 漬された被塗物に低電圧給電バーと高電圧給 電バーから一定時間ずつ通電する二段通電方 式を用いて、各被塗物に最初に通電する低電 圧給電バーの印加電圧をソフトスタートさせ るようにすると共に、
- b). 各被塗物の種類や大きさに応じて予め設定された電着塗膜の厚さに基づき、各被塗物ごとにソフトスタートの開始時から終了時までに形成すべき電着塗膜の厚さを割り出して、その厚さが得られる電圧一時間曲線の積分値を求め、

c). 当該ソフトスタートにおける電圧-時間曲線が各被塗物ごとに求めた積分値を充足する 軌跡を描くように電圧調整する

ことを特徴とする電着塗装方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、種類や大きさの異なる被塗物が混在 して搬送される混合生産ラインにおける電着塗装 方法に関する。

〔従来の技術〕

自動車の生産ラインでは、コンベアハンガーに 用られて電着槽に入槽される自動車ボディに給電 バーから通電して電着塗膜を形成させるが、通電 入槽の際にいきなり高電圧をかけると電着塗膜の 段付が生ずるため、給電バーを低電圧給電バーと 高電圧給電バーとに分割した二段通電方式を採用 して、入槽側に近い電圧をソフトスタートさせる ようにしている(特開昭49-2968号公報)。

ところで、様々な車種の自動車ボディを、高級 車や大衆車の区別もせず、総て一つの生産ライン に設けられた同じ電者槽に浸漬して電者塗装すると、高級車にとっては、その品質を満たすに充分な厚さの塗膜が得られず、また、大衆車にとっては、必要以上に厚い塗膜となって、塗料や電力の無駄を生ずる。

また、自動車ボディを、その車種ごとに異なる 電着槽に浸漬して電着墜装せんとすると、多数の 生産ラインが必要になるから、設備費が激むばか りか、その設備に要するスペースも大きくなる。

このため、従来においては、大小種類の異なる自動車ボディを一つの生産ラインに混在させて搬送すると共に、電着槽に入槽される自動車ボディの車種や大きさを判別して、各ボディを電着墜装する際の電気的条件を異ならせることより、夫々に適した厚さの電着墜膜を形成させる電着墜装方法が種々提案されている。

その一つは、電者槽内に全没して通過する自動 車ボディに通電する給電バーの印加電圧を、各ボ ディの種類や表面積の違いに見合った電圧に自動 設定する方法である(特開昭59-177398

もあるが、多数のハンガーに一々抵抗を設けることや、抵抗を設けたハンガーと他のハンガーを使い分けすることは非常に面倒である。

また、電着槽内に浸漬されるボディを挟んで両側に設けられた槽内電極の一部又は全部に、当該電極をボディに対して進退させる電極移動装置を設けたものもある(実開昭60-75467号)。

しかし、電着塗料はスローイングパワー (つきまわり性) が優れており、ボディと楷内電極との

号)。

しかし、この方法では、電着槽内を大小異なる 複数のボディが混在して通過する場合に、夫々の ボディに見合った印加電圧を設定できないから、 例えば、特開昭60-125394号のように、 印加電圧を大型車や高級車のボディに合わせて設 定し、小型車や大衆車のボディを電着槽内から早 めに引き揚げる設備などが必要になる。

また、このような設備を不要にするには、実開昭60-75468号のように、前記給電バーをボディの通過方向に沿って三つのバーに分割し、高級車には、総てのバーから通電する方法もあるが、この場合には、既設の給電バーを分割されたバーに交換したり、電源装置と各バーとの間に開閉器を介装しなければならないから改造費が嵩む。

なお、給電バーやその電源装置の改造を不要にするには、特開昭 6 I - 1 9 7 9 7 号のように、小型車を吊るコンベアハンガーに給電バーから通電される電流の流れを抑制する抵抗を設ける方法

(発明が解決しようとする課題)

そこで本発明は、給電バーや槽内電極に特別な 改造を施すことなく、既存の設備をそのまま使用 して、大小種類の異なる被塗物にその種類や大き さに適した電着塗膜が確実に形成できるようにす ることを技術的課題としている。

[課題を解決するための手段]

この課題を解決するために、本発明は、種類や 大きさの異なる被塗物が混在して搬送される混合 生産ラインで、各被塗物を電着塗装する際の電気 的条件を異ならせて、夫々に適した厚さの電着塗 膜を形成されて、コカナーのでは、コンベンで、は、コンベンで、カルに、は、カーに、は、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーとのでは、カーのののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのでは、

(作用)

本発明によれば、電着槽内に浸漬された各被塗物に最初に通電する低電圧給電バーの印加電圧を ソフトスタートさせるから、各被塗物を通電入槽 する場合には、塗膜の段付が防止され、また、入 槽通電(全没通電)する場合には、電流密度の急

して、その印加電圧を例えば80Vからスロースタートさせて250Vまで漸次上昇させ、次いで、この低電圧給電バー4から乗り移った自動車ボディWに通電する高電圧給電バー5に、電源装置7から280V~300Vの定電圧を印加するようにしている。

そして、各自動車ボディWについて、高級車と大衆車の違いや、小型車と大型車の違いに応じて予め設定された電着塗膜の厚さNに基づき、各自動車ボディWごとにソフトスタートの開始時から終了時までに形成すべき電着塗膜の厚さn、を割り出しておく。

すなわち、低電圧給電バー4から通電した時に 形成される電着塗膜の厚さ n , と、高電圧給電バー5から通電した時に形成される電着塗膜の厚さ n z の和が、各自動車ボディWに適した厚さ N になるように、夫々のボディWについて厚さ n , = (N-n z) を割り出しておく。

そして、その厚さn,が得られる電圧一時間曲線の積分値を求め、そのソフトスタートにおける

激な増大による塗膜の肌荒れが防止される。

そして、そのソフトスタートを開始して終了するまでの間に各被塗物に形成される電着塗膜の厚さが、各被塗物ごとにその種類や大きさに応じて異なるから、二段通電を終了した時に、各被塗物の電着塗膜が夫々に適した厚さとなる。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図面に基づいて具体的 に説明する。

第1図は本発明方法に用いる二段通電方式の電 着塗装装置を概略的に示す図、第2図はソフトス タートにおける電圧 - 時間曲線を表したグラフで ある。

本例では、オーバーへッドコンベア1のハンガー2に吊られて電着槽3内に浸漬された自動車ボディWに低電圧給電バー4と高電圧給電バー5から夫々一定時間ずつ通電する二段通電方式をそのまま採用し、電着槽3内に全没した各自動車ボディWに最初に通電する低電圧給電バー4を、定電圧装置と電圧調整装置を備えた電源装置6に接続

電圧一時間曲線が各自動車ボディWごとに求めた 積分値を充足する軌跡 a ~ c を描くように電圧調整する。

この電圧調整は、電源装置6に接続された制御装置8から出力される電圧調整信号に基づいて行うこととし、制御装置8は、コンベア1で搬送しれる各自動車ボディWの序列が予めプログラムに基づいて電着槽3に入りで入る自動車ボディWの大小種類を判別し、ソフトスタートにおける電圧一時間曲線が夫々の種類とれることに応じた軌跡a~cを描くように低電圧給電バー4の印加電圧を制御する。

例えば、電着槽 3 に高級車の自動車ボディ W が 入槽された時には、ソフトスタートにおける電圧 一時間曲線が軌跡 b を描くように電圧調整して、 最終的に厚さ 2 5 μの電着墜膜が得られるように し、大衆車のボディ W が入槽された時は、前記電 圧一時間曲線が軌跡 b よりも積分値の小さい軌跡 c を描くように電圧調整して、最終的に厚さ 2 0 μの電着墜膜が得られるようにする。 また、ボディWが特に大型の高級車であれば、 前記電圧一時間曲線が中小型の高級車の軌跡 b よ りも積分値の大きい軌跡 a を描くように電圧調整 して、最終的に高級車に適した厚さ 2 5 μ の電着 塗膜を得るようにする。

このようにすれば、低電圧給電バー4と高電圧 給電バー5が設けられた二段通電方式の電着塗装 装置をそのまま使用して、低電圧給電バー4の電 源装置6にその電圧調整を行う制御装置8を接続 するだけで、大小種類の異なる自動車ボディwに 夫々に適した厚さの電着塗膜を形成することがで きるから、既存の設備を改造する面倒がなく、改 造費用も嵩まない。

また、各自動車ボディWごとに厳密な電圧調整ができるから、夫々の膜厚管理を極めて正確に行うことができる。

なお、本発明には、各自動車ボディWを通電入槽する場合も含まれるが、実施例のように、各ボディWが電着槽3内に全没してからソフトスタートを開始するようにすれば、その際における電圧

ー時間曲線が積分値の大きい軌跡 a を描いても、 電着塗膜の段付を生ずるおそれが全くないという 利点がある。

また、ソフトスタートにおける電圧 - 時間曲線の積分値を大きくするために、低電圧給電バー 4 に印加する電圧の上限値を高電圧給電バー 5 と同程度あるいはそれ以上にしてもよい。

〔発明の効果〕

以上述べたように、本発明によれば、従来から 最も背及している二段通電方式の電着塗装装置に ついて、その給電バーや槽内電極に全く改造を施 すことなく、極めて簡単な改良を加えるだけで、 大小種類の異なる被塗物に夫々に適した厚さの電 着塗膜を確実に形成することができるという大変 優れた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法に用いる二段通電方式の電 着塗装装置を概略的に示す図、第2図はソフトス タートにおける電圧 - 時間曲線を表したグラフで ある。

符号の説明

W…自動車ボディ(被墜物)、1…オーバーへッドコンベア、2…ハンガー、3…電着槽、4…低電圧給電バー、5…高電圧給電バー、6…電源装置、7…電源装置、8…制御装置、a~c…ソフトスタートにおける電圧一時間曲線が描く軌跡。

特許出願人 トリニティ工業株式会社

 代理人 弁理士 澤 野 勝 文 弁理士 川 尻 明



